

分別解体等の計画等

建築物の構造		<input checked="" type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック造 <input type="checkbox"/> その他 ()			
建築物に関する調査の結果	建築物の状況	築年数 30 年、棟数 1 棟 その他 (複数棟の場合は、それぞれ〇〇造、〇階建、〇〇㎡、合計〇〇㎡と記載)			
	周辺状況	周辺にある施設 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input checked="" type="checkbox"/> 病院 <input checked="" type="checkbox"/> その他 敷地境界との最短距離 約 1 m (児童公園) その他 (住宅密集地 現場周辺の状況、交通量の多少、周辺民家の状況等を具体的に記載)			
建築物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容	建築物に関する調査の結果		工事着手前に実施する措置の内容		
	作業場所	作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input checked="" type="checkbox"/> 不十分 その他 (隣地の使用必要)	隣地使用の承諾済、道路使用許可済		
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有 () <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 4 m 通学路 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他 (大型車通行不可)	交通整理員の常駐 2トントラックで搬出	不十分の場合、具体的な対策を記載	
	残存物品	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (家具、家電品 (エアコン・冷蔵庫等)) <input type="checkbox"/> 無	タンス等や家庭用電気製品の有無を記載		
	特定建設資材への付着物 (石綿以外)	<input type="checkbox"/> 有 (ウレタン系断熱材、石綿を含まない仕上塗材等) <input checked="" type="checkbox"/> 無	石綿含有物以外の付着物の有無を記載		
	他法令関係	石綿 (大気汚染防止法・労働安全衛生法石綿則)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着 (<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 事前調査結果の発注者への書面交付・説明 <input checked="" type="checkbox"/> 事前調査結果の諸官庁への報告 事前調査の実施等は法令要件となります。	
		石綿有の場合	<input type="checkbox"/> 飛散性 (吹付け石綿、石綿を含有する断熱材・保温材・耐火被覆等) <input checked="" type="checkbox"/> 非飛散性 (石綿を含有する成形板・仕上塗材等)	<input type="checkbox"/> 石綿に関する諸官庁への届出 (大防法、労安衛法・石綿予防規則) <input checked="" type="checkbox"/> 石綿の適正処理の実施 飛散性・非飛散性に関係なく適正処理が必要です。	
		フロン (フロン排出抑制法)	<input type="checkbox"/> 有 (業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの) <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 事前確認結果の発注者への書面交付・説明 <input type="checkbox"/> フロン類使用機器の適正処理の実施 事前確認の実施等は法令要件となります。	
その他	<input type="checkbox"/> 有 () <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> PCB使用機器の適正処理の実施			
工事ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法		
	①建築設備・内装材等	建築設備・内装材等の取り外し <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 併用の場合の理由 ()		
	②屋根ふき材	屋根ふき材の取り外し <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 併用の場合の理由 (作業に危険が伴う)		
	③外装材・上部構造部分	外装材・上部構造部分の取り壊し <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用		
	④基礎・基礎ぐい	基礎・基礎ぐいの取り壊し <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用		
	⑤その他 ()	その他の取り壊し <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用		
工事の工程の順序		<input checked="" type="checkbox"/> 上の工程における①→②→③→④の順序 <input type="checkbox"/> その他 () その他の場合の理由 ()			
<input checked="" type="checkbox"/> 内装材に木材が含まれる場合		①の工程における木材の分別に支障となる建設資材の事前の取り外し <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可 不可の場合は理由を記載してください。 不可の場合の理由 (建物の構造上、取り外しができないため)			
建築物に用いられた建設資材の量の見込み		40 トン 特定建設資材を含む全ての建設資材の量を記載			
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み及びその発生が見込まれる建築物の部分	種類	量の見込み	発生が見込まれる部分 (注)	
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	25 トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input checked="" type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤	
		<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤	
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材	10 トン	<input checked="" type="checkbox"/> ① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input checked="" type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤		
(注) ①建築設備・内装材等 ②屋根ふき材 ③外装材・上部構造部分 ④基礎・基礎ぐい ⑤その他					
備考					
主任技術者 (監理技術者) 又は技術管理者の保有資格 (2級建築施工管理技士)					

※第一種特定製品については、銘板等の他、機器のメーカー(ホームページ)や販売店に問い合わせることで確認することができます。

分別解体等の計画等

建築物の構造		<input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック造 <input type="checkbox"/> その他 ()		
建築物に関する調査の結果	建築物の状況	築年数 30 年、棟数 1 棟 その他 (複数棟の場合は、それぞれ〇〇造、〇階建、〇〇㎡、合計〇〇㎡と記載)		
	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他 敷地境界との最短距離 約 1 m () その他 (〇〇駅前 現場周辺の状況、交通量の多少、周辺民家の状況等を具体的に記載)		
建築物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容	建築物に関する調査の結果		工事着手前に実施する措置の内容	
	作業場所	作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input checked="" type="checkbox"/> 不十分 その他 (隣地の使用必要)	隣地使用の承諾済、道路使用許可済	
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有 () <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 4 m 通学路 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他 (大型車通行不可)	交通整理員の常駐 2トントラックで搬出	不十分の場合、具体的な対策を記載
	残存物品	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (家具、家電品 (エアコン・冷蔵庫庫倉) 等) <input type="checkbox"/> 無	タンス等や家庭用電気製品の有無を記載	
	特定建設資材への付着物 (石綿以外)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (ウレタン系断熱材、石綿を含まない仕上塗材等) <input type="checkbox"/> 無	石綿含有物以外の付着物の有無を記載	
	他法令関係	石綿 (大気汚染防止法・労働安全衛生法石綿則)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 事前調査結果の発注者への書面交付・説明 <input checked="" type="checkbox"/> 事前調査結果の諸官庁への報告 事前調査の実施等は法令要件となります
		石綿有の場合	<input checked="" type="checkbox"/> 飛散性 (吹付け石綿、石綿を含有する断熱材・保温材・耐火被覆等) <input type="checkbox"/> 非飛散性 (石綿を含有する成形板・仕上塗材等)	<input checked="" type="checkbox"/> 石綿に関する諸官庁への届出 (大防法、労安衛法・石綿予防規則) <input checked="" type="checkbox"/> 石綿の適正処理の実施 飛散性・非飛散性に関係なく適正処理が必要です。
			フロン (フロン排出抑制法)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの) <input type="checkbox"/> 無
	その他 PCB使用機器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (蛍光灯安定器) <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> PCB使用機器の適正処理の実施	
	工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法
①建築設備・内装材等		建築設備・内装材等の取り外し <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 併用の場合の理由 ()	
②屋根ふき材		屋根ふき材の取り外し <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 併用の場合の理由 ()	
③外装材・上部構造部分		外装材・上部構造部分の取り壊し <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
④基礎・基礎ぐい		基礎・基礎ぐいの取り壊し <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
⑤その他 ()	その他の取り壊し <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用		
工事の工程の順序		<input type="checkbox"/> 上の工程における①→②→③→④の順序 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (上の工程における①→③→④の順序) その他の場合の理由 (屋根ふき材が無いため)		
<input checked="" type="checkbox"/> 内装材に木材が含まれる場合		<input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 不可の場合の理由 (不可の場合は理由を記載してください。)		
建築物に用いられた建設資材の量の見込み		1,100 トン 特定建設資材を含む全ての建設資材の量を記載		
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み及びその発生が見込まれる建築物の部分	種類	量の見込み	発生が見込まれる部分 (注)
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	950 トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input checked="" type="checkbox"/> ③ <input checked="" type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤
		<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材	80 トン	<input checked="" type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤	
(注) ①建築設備・内装材等 ②屋根ふき材 ③外装材・上部構造部分 ④基礎・基礎ぐい ⑤その他				
備考				
主任技術者 (監理技術者) 又は技術管理者の保有資格 (1級建築施工管理技士)				

※第一種特定製品については、銘板等の他、機器のメーカー(ホームページ)や販売店に問い合わせることで確認することができます。